

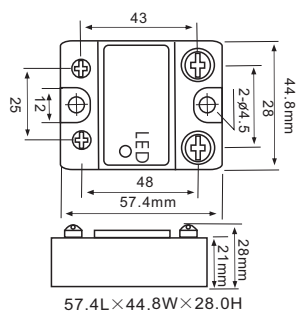


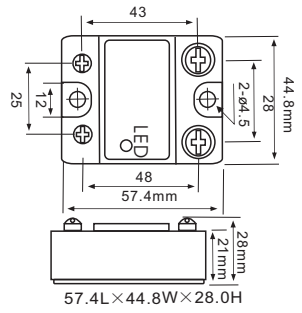


<b>产品特征</b> 1. 双向可控硅输出, 零电压开启, 零电压关断 2. 输入回路与输出回路之间光隔离 3. 输入输出之间隔离耐压2500V  <b>典型应用</b> 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域			 <p>43 28 2-φ4.5 44.8mm 12 48 57.4mm 21mm 28mm 57.4L×44.8W×28.0H</p>
	产品型号 控制方式 负载电流 负载电压 输入控制方式 控制电流 通态压降 断态漏电流 断态时间 介质耐压 绝缘电阻 环境温度 安装方式 工作指示 重量	SSR-SGD□□□□A 直流控交流(DC-AC) 10A、15A、20A、25A、30A、40A、50A、60A、80A、100A、120A 240VAC、480VAC、660VAC、1200VAC 3-32VDC DC:3-25mA $\leq 1.5VAC$ $\leq 2mA$ $\leq 10mS$ 2500VAC 500MΩ/500VDC -30°C~ +75°C 螺栓固定 LED 90g(10A、15A)	SSR-SGA□□□□A 交流控交流(AC-AC) 90-250VAC AC:12mA $\leq 1.5VAC$ $\leq 2mA$ $\leq 10mS$ 2500VAC 500MΩ/500VDC -30°C~ +75°C 螺栓固定 LED 135g(40A 以上)

<b>产品特征</b> 1. 功率金属氧化物场效应管输出(MQSFET) 2. 极低的导通电阻 3. 输入信号与TTL逻辑电路兼容 4. 输入回路与输出回路之间变压器隔离 5. 发光二极管指示工作状态  <b>典型应用</b> 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域			 <p>43 28 2-φ4.5 44.8mm 12 48 57.4mm 21mm 28mm 57.4L×44.8W×28.0H</p>
	产品型号 控制方式 负载电流 负载电压 输入控制方式 控制电流 通态压降 断态漏电流 断态时间 介质耐压 绝缘电阻 环境温度 安装方式 工作指示 重量	SSR-SGD□□□□D 直流控直流(DC-DC) 10A、15A、20A、30A、40A、50A、60A、80A 60VDC、110VDC、220VDC 3-32VDC 6-25mA $\leq 2.3VAC$ $\leq 2mA$ $\leq 10mS$ 2000VAC 500MΩ/500VDC -30°C~ +75°C 螺栓固定 LED 90g(10A、15A)	SSR-SGA□□□□D 直流控直流(DC-DC) 90-250VDC AC:12mA $\leq 2.3VAC$ $\leq 2mA$ $\leq 10mS$ 2000VAC 500MΩ/500VDC -30°C~ +75°C 螺栓固定 LED 135g(40A 以上)